PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-247284

(43)Date of publication of application: 12.09.2000

(51)Int.CI. B62M 9/12

(21)Application number: 2000-049556 (71)Applicant : SHIMANO SINGAPORE PTE LTD

(22)Date of filing: 25.02.2000 (72)Inventor: SOON YEO YONG

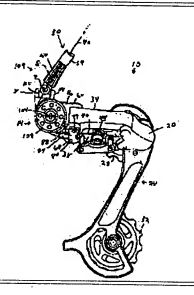
(30)Priority

Priority number: 99 259152 Priority date: 26.02.1999 Priority country: US

(54) DERAILER CABLE ROUTER AND BICYCLE DERAILER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To absorb flexure on the side face side caused by external force applied to a cable router as well as flexure caused by the rotation of a derailer during the operation of the derailer. SOLUTION: A derailer cable router 14 for changing the direction of a derailer cable 40 has a cable housing 54 surrounding at least a a part of the derailer cable 40. The derailer cable router 14 is provided with a base member 16, a pulley 108 fitted to the base member 16 and rotated around a pulley shaft, and a housing support part 109 movably supported on the base member 16. The housing support part 109 is rotatable around a first axis Z relative to the pulley 108 and rotatable around a second axis Y relative to the pulley 108. The first axis Z is a different axis from the second axis Y.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-247284 (P2000-247284A)

(43)公開日 平成12年9月12日(2000.9.12)

(51) Int.Cl.7 B62M 9/12 酸別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B 6 2 M 9/12

В

審査請求 未請求 請求項の数30 OL (全 7 頁)

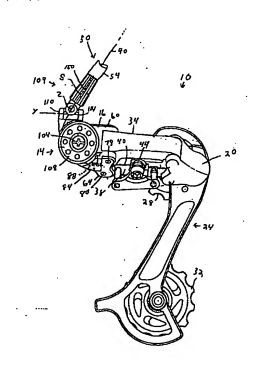
(21)出願番号	特顧2000-49556(P2000-49556)	(71)出顧人	500073951
(00) (LISS II	W-2107 9 HOFF (2000 9 OF)		シマノ (シンガポール) プライペートリミ
(22)出顧日	平成12年 2 月25日 (2000. 2. 25)		テッド
			シンガポール 629852 ヤーロンタウン
(31)優先権主張番号	09/259152		ペノイセクター 20
(32)優先日	平成11年2月26日(1999.2.26)	(72)発明者	ヤオ ヤン スーン
(33)優先権主張国	米国 (US)		シンガポール ホーランドドライブ BL
			K11 ナンバー14-36
		(74)代理人	100074332
•			弁理士 藤本 昇 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ディレイラケーブルルーター及び自転車用ディレイラ

(57)【要約】

【課題】 本発明は、本発明は、ディレイラの操作中に 於いてディレイラの回転によって引き起こされる撓みの みならず、ケーブルルーターに加わる外力によって引き 起こされる側面側の撓みを吸収することができるディレ イラケーブルルーター及び自転車用ディレイラを提供す ることを課題とする。

【解決手段】 ディレイラケーブル40の少なくとも一 部を取り囲むケーブルハウジング54を有するディレイ ラケーブル40の方向変換用のディレイラケーブルルー ター14であって、基部材16と、前記基部材16に取 付けられ且つプーリー軸周りを回転するプーリー108 と、前記基部材16に可動状態で支持されたハウジング 支持部109とを備え、前記ハウジング支持部109 は、前記プーリー108に対して第1軸2周りに回動可 能で、且つ前記プーリー108に対して第2軸Y周りに 回動可能であり、前記第1軸Zは、前記第2軸Yと異な る軸であるディレイラケーブルルーターを解決手段とす る。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディレイラケーブルの少なくとも一部を 取り囲むケーブルハウジングを有するディレイラケーブ ルの方向変換用のディレイラケーブルルーターであっ て、基部材と、前記基部材に取付けられ且つプーリー軸 周りを回転するプーリーと、前記基部材に可動状態で支 持されたハウジング支持部とを備え、前記ハウジング支 持部は、前記プーリーに対して第1軸周りに回動可能 で、且つ前記プーリーに対して第2軸周りに回動可能で あり、前記第1軸は、前記第2軸と異なる軸であること 10 を特徴とするディレイラケーブルルーター。

【請求項2】 前記第1軸が、前記プーリー軸に略平行 な方向に延在する請求項1記載のディレイラケーブルル ーター。

【請求項3】 前記第1軸が、前記ブーリー軸に略直交 する方向に延在する請求項1記載のディレイラケーブル ルーター。

【請求項4】 前記第1軸が、前記プーリー軸に略平行 な方向に延在し、且つ前記第2軸が、前記プーリー軸に ーブルルーター。

【請求項5】 前記ハウジング支持部には、前記ディレ イラケーブルを受け入れるケーブルチャンネルが具備さ れている請求項1~4の何れかに記載のディレイラケー ブルルーター。

【請求項6】 前記基部材には、前記ディレイラケーブ ルを受け入れるケーブルチャンネルの形成されたケーブ ル供給部が具備されている請求項1~4の何れかに記載 のディレイラケーブルルーター。

【請求項7】 前記ケーブル供給部が、前記プーリー軸 30 に対して位置決めされている請求項6記載のディレイラ ケーブルルーター。

【請求項8】 前記ケーブル供給部が、前記基部材に一 体的に形成されている請求項7記載のディレイラケーブ ルルーター。

【請求項9】 前記ケーブルチャンネルが、前記プーリ ー軸に対して略直交する方向のケーブルチャンネル軸に 沿って延在する請求項6~8の何れかに記載のディレイ ラケーブルルーター。

【請求項10】 前記プーリーには、前記ディレイラケ 40 ーブルを係合するケーブル溝が具備され、前記ケーブル チャンネルが、前記ケーブル溝に略接するケーブルチャ ンネル軸に沿って延在する請求項6~9の何れかに記載 のディレイラケーブルルーター。

【請求項11】 前記基部材には、自転車のフレームに ディレイラケーブルルーターを取り付けるための取付け 孔が設けられ、前記取付け孔の軸芯が、前記プーリー軸 と同芯状に位置する請求項1~10の何れかに記載のデ ィレイラケーブルルーター。

【請求項12】 所定方向に前記ハウジング支持部を付 50 ル軸に沿って延在する請求項19~22の何れかに記載

勢する付勢手段が設けられている請求項1~11の何れ かに記載のディレイラケーブルルーター。

【請求項13】 前記ハウジング支持部には、前記ディ レイラケーブルに対して前記ケーブルハウジングの位置 を変える張力調整機構を有する請求項1~12の何れか に記載のディレイラケーブルルーター。

【請求項14】 ディレイラケーブルの少なくとも一部 を取り囲むケーブルハウジングを有するディレイラケー ブルと共に使用される自転車用ディレイラであって、基 部材と、チェーンガイドを支持する可動部材と、前記基 部材に対して可動する可動部材を、前記基部材に連結す る連結部材と、前記基部材に取付けられ目つプーリー軸 周りを回転するプーリーと、前記基部材に可動状態で支 持されたハウジング支持部とを備え、前記ハウジング支 持部は、前記プーリーに対して第1軸周りに回動可能 で、且つ前記プーリーに対して第2軸周りに回動可能で あり、前記第1軸は、前記第2軸と異なる軸であること を特徴とする自転車用ディレイラ。

【請求項15】 前記第1軸が、前記プーリー軸に略平 略直交する方向に延在する請求項1記載のディレイラケ 20 行な方向に延在する請求項14記載の自転車用ディレイ ラ。

> 【請求項16】 前記第1軸が、前記プーリー軸に略直 交する方向に延在する請求項14記載の自転車用ディレ イラー

> 【請求項17】 前記第1軸が、前記プーリー軸に略平 行な方向に延在し、且つ前記第2軸が、前記プーリー軸 に略直交する方向に延在する請求項14記載の自転車用 ディレイラ。

【請求項18】 前記ハウジング支持部には、前記ディ レイラケーブルを受け入れるケーブルチャンネルが具備 されている請求項14~17の何れかに記載の自転車用 ディレイラ。

【請求項19】 前記基部材には、前記ディレイラケー ブルを受け入れるケーブルチャンネルの形成されたケー ブル供給部が具備されている請求項14~17の何れか に記載の自転車用ディレイラ。

【請求項20】 前記ケーブル供給部が、前記プーリー 軸に対して位置決めされている請求項19記載の自転車 用ディレイラ。

【請求項21】 前記ケーブル供給部が、前記基部材と 一体的に形成されている請求項20記載の自転車用ディ レイラ。

【請求項22】 前記ケーブルチャンネルが、前記プー リー軸に対して略直交する方向のケーブルチャンネル軸 に沿って延在する請求項19~21の何れかに記載の自 転車用ディレイラ。

【請求項23】 前記プーリーには、ディレイラケーブ ルを係合するケーブル溝が具備され、前記ケーブルチャ ンネルが、前記ケーブル溝に略接するケーブルチャンネ

の自転車用ディレイラ。

【請求項24】 前記基部材には、自転車のフレームにディレイラを取り付けるための取付け孔が設けられ、前記取付け孔の軸芯が、前記プーリー軸と同芯状に位置する請求項14~23の何れかに記載の自転車用ディレイラ。

【請求項25】 所定方向に前記ハウジング支持部を付勢する付勢手段が設けられている請求項14~24の何れかに記載の自転車用ディレイラ。

【請求項26】 前記ハウジング支持部には、ディレイ 10 ラケーブルに対して前記ケーブルハウジングの位置を変える張力調整機構が設けられている請求項14~25の 何れかに記載の自転車用ディレイラ。

【請求項27】 ディレイラケーブルの少なくとも一部を取り囲むケーブルハウジングを有するディレイラケーブルと共に使用される自転車用ディレイラであって、ディレイラケーブルルーターを取付けるためのネジ孔を有する基部材と、チェーンガイドを支持する可動部材と、前記基部材に対して移動可能な可動部材を、前記基部材に連結する連結部材と、を具備することを特徴とする自 20 転車用ディレイラ。

【請求項28】 前記基部材には、自転車のフレームにディレイラを取り付けるための取付け孔が設けられ、前記取付け孔の軸芯方向に、前記ネジ孔が同芯状に位置する請求項27記載の自転車用ディレイラ。

【請求項29】 前記ネジ孔が、前記取付け孔の軸芯と同芯状に位置する請求項28記載の自転車用ディレイラ。

【請求項30】 前記ネジ孔が取付けボルトに設けられ、前記取付けボルトが前記取付け孔に入れられている 30 請求項28又は29記載の自転車用ディレイラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自転車用のトランスミッションの制御装置に関し、より詳しくは、ディレイラケーブルの方向を変換するためのディレイラケーブルルーターを有する自転車用ディレイラに関する。

[0002]

【従来の技術】米国特許第5624334号には、ディレイラケーブルの少なくとも一部を取り囲むケーブルハ 40 ウジングを有する、ディレイラケーブルの方向変換用のディレイラケーブルルーターの一例が開示されている。【0003】かかる特許に開示されたディレイラケーブルルーターに於いて、プーリーは、プーリー軸周りを回転するように、フレームに取り付けられている。

【0004】かかるフレームは、ケーブルハウジングを 支持すべくプーリー軸の径方向に延設する第1脚部と、 ディレイラ接続部材を支持すべくプーリー軸の径方向に 延設する第2脚部とを有する。

【0005】前記ディレイラ接続部材には、ディレイラ 50 る。

の後方に位置するディレイラ基部材に形成されたケーブ ル供給部が、摺動可能に且つ接離可能に係合されてい る。これによりケーブルルーターは、外力に応じて撓む ことができる。

【0006】そして、ディレイラケーブルルーターは、ディレイラの後方に連結された付属部品であるが故に、ディレイラの大部分を占める相対的に大きな付属物となり、又、望ましくない外力を受け得る極めて大きな外面部を作出することとなる。

【0007】さらにまた、このようなディレイラケーブルルーターは、ディレイラに接離可能に連結されている。よって、プーリー又はフレームに突然の力が加わったときに、ディレイラケーブルルーターがディレイラから位置ずれするおそれがある。

【0008】同様の位置ずれは、ディレイラの操作中に 於けるディレイラの回転によって生ずることもある。 【0009】従って、外力を受ける外面部を出来るだけ 小さくし、且つよりコンパクトなディレイラケーブルル

0 【0010】さらに、ディレイラから位置ずれすることなく、しかも、ディレイラの操作中に於いてディレイラの回転によって引き起こされる撓みのみならず、ケーブルルーターに加わる外力によって引き起こされる側面側の撓みを吸収することができるディレイラケーブルルーターの開発が望まれている。

ーターの開発が望まれている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、非常にコンパクトなディレイラケーブルルーター及び自転車用ディレイラを提供することを課題とする。さらに、本発明は、ディレイラの操作中に於いてディレイラの回転によって引き起こされる撓みのみならず、ケーブルルーターに加わる外力によって引き起こされる側面側の撓みを吸収することができるディレイラケーブルルーター及び自転車用ディレイラを提供することを課題とする。また、本発明は、ディレイラから位置ずれしないディレイラケーブルルーターを提供することを課題とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため、本発明は、ディレイラケーブル40の少なくとも一部を取り囲むケーブルハウジング54を有するディレイラケーブル40の方向変換用のディレイラケーブルルーター14であって、基部材16と、前記基部材16に取付けられ且つプーリー軸周りを回転するプーリー108と、前記基部材16に可動状態で支持されたハウジング支持部109とを備え、前記ハウジング支持部109は、前記プーリー108に対して第1軸周りに回動可能で、且つ前記プーリー108に対して第2軸周りに回助可能で、自つ前記プーリー108に対して第2軸周りに回助可能であり、前記第1軸は、前記第2軸と異なる軸であることを特徴とするディレイラケーブルルーターに係る

【0013】従って、ディレイラ10の操作中、ディレ イラ10の回転によって引き起こされる撓みを、ハウジ ング支持部109が第1軸周りに回動することにより吸 収し、又、ケーブルルーターに加わる外力によって引き 起とされる側面側の撓みを、ハウジング支持部109が 第2軸周りに回動することにより吸収する。よって、デ ィレイラからの位置ずれを生ずるおそれがない。

【0014】また、ディレイラケーブルルーター14の 基部材16は、ディレイラ10の基部材として機能する ため、よって、非常にコンパクトで、且つディレイラ1 0の大きな付属物とならない。

【0015】この場合に於いて、ハウジング支持部10 9の回動は、ディレイラ10の操作中、ディレイラ10 の回転によって引き起こされる撓みや、ディレイラケー ブル40に与えられる外力によって引き起こされる側面 側の撓みを吸収するだけでよい。

【0016】より具体的には、本発明は、前記第1軸 が、前記プーリー軸に略平行な方向乙に延在し、且つ前 記第2軸が、前記プーリー軸に略直交する方向Yに延在 する前記ディレイラケーブルルーターに係る。このよう に、第1軸がプーリー軸に略平行方向に延在し且つ第2 軸が略直交する方向に延在することにより、ハウジング 支持部は、プーリーに対して全方向に自由に揺動でき、 従って、上記種々の原因によって生ずる撓みを確実に吸 収することができる。

【0017】さらに、本発明は、前記基部材16に、前 記ディレイラケーブル40を受け入れるケーブルチャン ネル88の形成されたケーブル供給部84が具備されて いる前記ディレイラケーブルルーターに係る。かかるケ ーブル供給路が基部材に設けられていることにより、デ 30 ィレイラケーブルは基部材から進行(出退)することと なる。

【0018】また、本発明は、前記ケーブル供給部84 が、前記プーリー軸に対して位置決めされている前記デ ィレイラケーブルルーターに係る。さらに、本発明は、 前記ケーブル供給部84が、前記基部材16に一体的に 形成されているディレイラケーブルルーターに係る。と のようにケーブル供給部84が、前記基部材16に一体 的に形成されていることにより、更にコンパクトなもの となる。

【0019】また、本発明は、前記ケーブルチャンネル 88が、前記プーリー軸に対して略直交する方向のケー ブルチャンネル軸に沿って延在する前記ディレイラケー ブルルーターに係る。さらに、本発明は、前記プーリー 108には、前記ディレイラケーブル40を係合するケ ーブル溝111が具備され、前記ケーブルチャンネル8 8が、前記ケーブル溝111に略接するケーブルチャン ネル軸に沿って延在する前記ディレイラケーブルルータ 一に係る。このように、ケーブルチャンネル88が、プ ーリーのケーブル溝111に略接するケーブルチャンネ 50 されたクランプ44に取り付けられている。

ル軸に延在してなるので、ディレイラケーブルの進行が 円滑となる。

6

【0020】さらに、本発明は、前記基部材16に、自 転車のフレームにディレイラケーブルルーター14を取 り付けるための取付け孔92が設けられ、前記取付け孔 92の軸芯が、前記プーリー軸と同芯状に位置する前記 ディレイラケーブルルーターに係る。また、本発明は、 所定方向に前記ハウジング支持部109を付勢する付勢 手段が設けられている前記ディレイラケーブルルーター 10 に係る。さらに、前記ハウジング支持部109に、前記 ディレイラケーブル40に対して前記ケーブルハウジン グ54の位置を変える張力調整機構を有する前記ディレ イラケーブルルーターに係る。

【0021】また、本発明は、ディレイラケーブル40 の少なくとも一部を取り囲むケーブルハウジング54を 有するディレイラケーブル40と共に使用される自転車 用ディレイラであって、基部材16と、チェーンガイド 24を支持する可動部材20と、前記基部材16に対し て可動する可動部材20を、前記基部材16に連結する 20 連結部材34,38と、前記基部材16に取付けられ且 つプーリー軸周りを回転するプーリー108と、前記基 部材16に可動状態で支持されたハウジング支持部10 9とを備え、前記ハウジング支持部109は、前記プー リー108に対して第1軸周りに回動可能で、且つ前記 プーリー108に対して第2軸周りに回動可能であり、 前記第1軸は、前記第2軸と異なる軸である自転車用デ ィレイラに係る。さらに、本発明は、ディレイラケーブ ル40の少なくとも一部を取り囲むケーブルハウジング 54を有するディレイラケーブル40と共に使用される 自転車用ディレイラであって、ディレイラケーブルルー ター14を取付けるためのネジ孔100を有する基部材 16と、チェーンガイド24を支持する可動部材20 と、前記基部材16に対して移動可能な可動部材20 を、前記基部材16に連結する連結部材34,38とを 具備する自転車用ディレイラに係る。

[0022]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係るディレイラ ケーブルルーター14が組み込まれているディレイラ1 0の一実施形態を示す側面図である。

40 【0023】ディレイラ10は、ディレイラケーブルル ーター14用の基部材としても機能する基部材16と、 ガイドプーリー28及び緊張プーリー32を有する一般 的なチェーンガイド24を支持する可動部材20と、可 動部材20を基部材16に連結するためのリンク形状の 連結部材34、38と、を具備する。

【0024】上記可動部材20は、周知の方法に従い、 ディレイラケーブル40を引っ張り或いは解除すること に反応して、基部材 1 6 に対して相対移動する。そし て、このディレイラケーブル40は、リンク34に固定 (5)

【0025】かかるディレイラケーブル40は、ディレ イラケーブル40の少なくとも一部をケーブルハウジン グ54が取り囲んでなる「ボーデン型」のディレイラコ ントロールケーブル50の全体の一部である。

【0026】以上の通り、ディレイラ10の基部材16 は、ディレイラケーブルルーター14用の基部材として も機能する。

【0027】さらに、図1及び図2に示すように、上記 基部材16には、互いに対向したリンク連結部材60, には、リンク連結ピン78,80を装着するためのリン ク連結孔68,70,72,74が形成されており、該 リンク連結ピン78,80によって、基部材16にリン ク34,38が連結されている。

【0028】また、前記基部材16には、ケーブルチャ ンネル88を形成するケーブル供給部84が、一体的に (一つの部材として) 形成されており、このケーブル供 給部84を通じてディレイラケーブル40が受け入れら れ、さらに、そのケーブル40はクランプ44にまで導 かれ且つクランプ44に取付けられている。

【0029】さらに、基部材16には、ディレイラ取付 ボルト96を挿入するための孔92(取付け孔に相当す る) も具備されている。このディレイラ取付ボルト96 は、自転車のフレーム(図示せず)にディレイラ10を 取り付けるべく、ツールレシーブ頭部97とネジ端部9 8を有する。これによって、基部材16は、ディレイラ 取付ボルト96の周りを回転するように構成されてい

【0030】さらに、参考のために本明細書に組み込ま 態様に従い、スプリング(図示せず)が、好ましくは

(図1を正面として見た場合)時計回り方向に基部材1 6を付勢すべく、ディレイラ取付ボルト96を囲んで孔 92内に取り付けられている。このスプリングは、自転 車の後輪(図示せず)に取付けられたスプロケット(図 示せず)に対して適切な姿勢で、ガイドプーリー28を 位置させるのに役立つものである。

【0031】同様なスプリング(図示せず)が、周知方 法に従って、時計回り方向にチェーンガイド24を付勢 すべく、可動部材20の内側に取付けられている。

【0032】さらに、ディレイラ取付ボルト96には、 ネジ孔100が形成されており、該ネジ孔100には、 プーリー取付ボルト104が螺合されている。かかるネ ジ孔100は、孔92の軸芯と同じ方向に設けられてお り、更に、このネジ孔100の軸芯は、孔92と同芯状 に位置するように形成されている。

【0033】このプーリー取付ボルト104によって、 ケーブル係合満111を有するプーリー108が、基部 材16に取り付けられている。従って、このプーリー1 08は、ディレイラ取付ボルト96及び孔92と同芯軸 50 8のケーブル係合溝111に略接する軸Sに沿って延在

であるプーリー軸X周りを回転するようになっている。 【0034】所望の場合には、前記プーリー108の回 転を円滑にするために、プーリー取付ボルト104の周 囲に適当なベアリング(図示せず)を使用してもよい。 【0035】さらに、図1に示すように、プーリー10 8は露出されているが、ほこりや水その他の汚染物から プーリー108を保護するため、プーリー108を囲む ようにハウジングを形成することも可能である。

【0036】また、基部材16には、ハウジング支持部 64が設けられている。このリンク連結部材60,64 10 109が可動状態で支持されている。かかるハウジング 支持部109は、基連結部材118と、ハウジング連結 部材148と、張力調整筒体160と、を有する。この ハウジング支持部109は、プーリー108に対してケ ープルハウジング54を支持し、且つプーリー108の ケーブル係合溝111にディレイラケーブル40を案内 すべく設けられている。

> 【0037】より詳しくは、上記基連結部材118を基 部材16に旋回ピン120を介して回動可能に取付ける ため、基部材16には、間隔を空けて対向した一組の連 20 結フランジ110, 114が一体的に(一つの部材とし て)延設されている。

【0038】さらに、図2及び図3に示すように、基連 結部材118は、旋回ピン120が挿入される基部材連 結カラー部124と、ケーブルチャンネル126が形成 された底面部125と、間隔を空けて対向した一組の連 結フランジ128、132と、を具備し、前記連結フラ ンジ128, 132には、連結孔136, 140がそれ ぞれ形成されている。

【0039】上記ハウジング連結部材148は、ケーブ れる米国特許第4690663号に示されたような周知 30 ルチャンネル150と、基連結部材118の連結フラン ジ128, 132の夫々の連結孔136, 140に装入 可能な連結スタップ152, 156と、を具備する。

> 【0040】また、上記張力調整筒体160は、慣用手 段に従って、ディレイラケーブル40の張力調整用のネ ジ切り連結部164において、ハウジング連結部材14 8に螺合されている。

【0041】この張力調整筒体160は、ディレイラケ ーブル40の挿入用のケーブルチャンネル168と、ケ ーブルハウジング54の端部装着用のケーブルハウジン 40 グ受入孔172と、を具備する。

【0042】かかる張力調整筒体160とハウジング連 結部材148の間には、該両部材間に摩擦力を付加すべ く、スプリング173が配設されており、これによって 張力調整筒体160の不用意な回転が防止されている。 該張力調整筒体160は、その螺合を調節することによ り、装着されたケーブルハウジング54の位置を可変す ることができる張力調整機構としても機能する。

【0043】本実施形態に於いて、ハウジング連結部材 148内のケーブルチャンネル150は、プーリー10

結孔136', 140'が形成されている。

し、さらに、ケーブル供給部84内のケーブルチャンネ ル88は、プーリー軸Xと略直交する方向であって、ブ ーリー108内のケーブル係合構111に接する軸T (ケーブルチャンネル軸に相当する) に沿って延在して なる。

【0044】従って、ケーブル40は、進行する際に、 ハウジング支持部109からケーブル係合溝111を回 り、ケーブル供給部84まで円滑に移動することができ

【0045】次ぎに、ハウジング連結部材148を基連 10 結部材118に取付ける際の組立手順を図3に示す。

【0046】基連結部材118は、図示したように、一 方の連結フランジ128に対して他方の連結フランジ1 32を傾けた状態で形成されている。

【0047】そして、まず初めに、ハウジング連結部材 148の一方の連結スタップ152を、基連結部材11 8の連結フランジ128に形成された連結孔136に位 聞させる。

【0048】その後、ハウジング連結部材148の他方 の連結スタッブ156を他方の連結孔140に嵌合する 20 接する第2端部202とを、有する。 まで、連結フランジ132を反時計回り(図示した矢印 方向) に折り曲げる。

【0049】その結果、ハウジング支持部109は、旋 回ピン120と同軸の軸Y周りに回動すると共に、連結 スタップ152, 156と同軸の軸 Z 周りにも回動する こととなる。

【0050】との軸Zは、プーリー軸Xに略平行な方向 で延在し、軸Yは、プーリー軸Xに略直交する方向で延 在している。従って、軸乙と軸Yは、その方向性が異な る軸である。尚、本実施形態に於いては、軸2が第1軸 30 宜変更可能である。 に相当し、軸Yが第2軸に相当する。

【0051】従って、ハウジング支持部109は、側面 側からの力に応じて軸Y周りに回動し、これにより、ハ ウジング支持部109は、側面側に撓むことができる。 さらに、ハウジング支持部109は、操作中、ディレイ ラ10の回転に順応して軸2周りに撓むことができる。 【0052】以上のように、ディレイラケーブルルータ ー14は、ディレイラ基部材16と一体となっており、 非常にコンパクトなものである。

[0053] 加えて、基連結部材118と基部材16間 40 されるべきである。 の連結及びハウジング連結部材148と基連結部材11 8間の連結によって、ハウジング支持部109の位置ず れが防止される。

【0054】図4は、本発明に係る基連結部材118′ 及びハウジング連結部材144'の他実施形態を示す一 部断面図である。

【0055】尚、ディレイラケーブルルーターに於ける 他の部分は、上記と同様である。

【0056】本実施形態に於いて、基連結部材1181

【0057】そして、図2及び図3に示す連結スタップ に代えて、ハウジング連結部材148'には、連結リベ

10

ット180を挿入するための連結孔184, 188が設 けられている。

【0058】本実施形態に於いては、組立時に、基連結 部材118'の連結フランジの折り曲げ作業は不要であ

【0059】その代わりに、ハウジング連結部材14 8'は、連結フランジ128'、132'間に移動可能 なように嵌合され、且つプーリー軸Xに略平行な軸Zi 周りに回転させるため、連結リベット180によって回 動可能に支持されている。

【0060】また、ハウジング支持部109を所定方向 に付勢する付勢手段として、例えばコイルスプリング1 90が設けられている。このコイルスプリング190 は、基部材16に設けられたスプリングストッパー19 8に当接する第1端部194と、基連結部材を図4に於 いて反時計回りに付勢すべく、基連結部材118)に当

【0061】もちろん、このような付勢スプリングは、 図1~3に示す実施形態に使用することもできる。

【0062】以上、本発明の各実施形態について説明し たが、本発明の要旨及び範囲を逸脱することなく、種々 の変形態様が可能である。

【0063】例えば、種々の構成部材の大きさ、形状、 位置又は方向などは、適宜変更可能である。また、第1 軸及び第2軸の延在方向についても、それぞれ2軸方向 及びY軸方向に限定されるものではなく、その方向は適

【0064】加えて、単一部材による作用を2つの部材 によって成すこと可能であり、又、逆に2つの部材によ る作用を単一の部材によって成すことも可能である。

【0065】さらに、全ての効果が特定の実施形態に於 いて同時に奏されることは不要である。

【0066】先行技術に対する全ての特徴部分は、それ 単独又は他の特徴部分と組み合わされる態様に拘わら ず、該態様によって具現化される構造的及び/又は機能 的概念を含み、出願人による独立した発明の説明とみな

【0067】従って、本発明の要旨は、開示した特定の 構成に限定されるものではない。

[0068]

【発明の効果】以上のように、本発明に係るディレイラ ケーブルルーター及び自転車用ディレイラは、ハウジン グ支持部が、第1軸及び第2軸回りに回動であるため、 ディレイラの操作中に起こる撓みや、外力によって引き 起こされる側面側の撓みを吸収する。従って、ディレイ ラケーブルルーターがディレイラに対して位置ずれを起 には、連結リベット180を装着するために、大径の連 50 とさない。また、ディレイラケーブルルーターの基部材

12

は、ディレイラの基部材として兼用されているため、非常にコンパクトな構造となり、外部からの影響を受け難い。

11

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るディレイラケーブルルーターの組み込まれているディレイラの側面図である。

【図2】図1に示すディレイラケーブルルーターの一部 横断面図である。

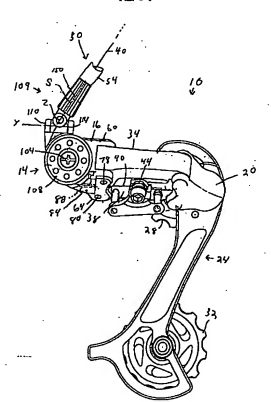
【図3】ハウジング連結部材が基連結部材に組み立てられる際の手順を示す図である。 **

*【図4】本発明に係るハウジング連結部材と基連結部材 の他実施形態の一部横断面図である。

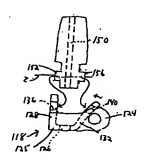
【符号の説明】

14…ディレイラケーブルルーター、16…基部材、3 4、38…連結部材(リンク)、40…ディレイラケー ブル、54…ケーブルハウジング、84…ケーブル供給 部、88、148、150…ケーブルチャンネル、92 …孔、96…ディレイラ取付ボルト、100…ネジ孔、 108…プーリー、109…ハウジング支持部、111 *10 …ケーブル係合溝

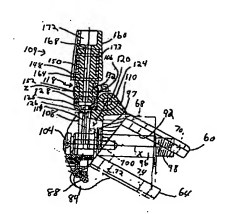
【図1】



【図3】



【図2】



【図4】

